

Pied latéral, long de 6 à 10 centimètres sur 1 centim. de diamètre, flexueux, plein, d'un blanc de neige, strié-bosselé jusqu'à la base.

Odeur fongique ; saveur douce ; pieds soudés à la base formant une touffe compacte entremêlée de nombreux individus atrophiés.

L'épreuve stéréoscopique envoyée par M. Gadeceau est examinée tour à tour par les membres du Bureau, qui sont d'opinion que cette épreuve n'est pas suffisante pour déterminer spécifiquement le Champignon qu'elle représente.

M. Quélet fait de plus remarquer que les espèces récoltées dans les endroits obscurs, les caves par exemple ne se prêtent d'ordinaire que très-difficilement à la détermination, et qu'on peut avoir affaire ici à une monstruosité ; qu'il serait donc intéressant, à ce point de vue, que l'étude de ce Champignon pût en être faite sur nature (1).

M. Howse fait à la Société la communication suivante :

LISTE DES HYMÉNOMYCÈTES DES ENVIRONS DE LONDRES,
par **M. Thomas HOWSE.**

Les environs de Londres sont peu riches en Hyménomycètes comparativement à d'autres parties de l'Angleterre, telles que les comtés d'Hereford et de Shropshire et certaines parties de l'Écosse. J'ai pensé toutefois qu'une liste de ces Champignons pourrait avoir quelque intérêt pour les mycologues français qui désireraient les rapprocher des espèces signalées aux environs de Paris. Quoi qu'il en soit, je me garderai de faire moi-même ici ce rapprochement ; je me contenterai de dire que si l'on a égard à la nature du sol, qui dans nos environs est presque partout argileux, et à la très-grande extension qu'a prise la métropole de l'Angleterre, la mycologie parisienne doit être certainement plus riche et plus variée. Il faut tenir compte aussi de l'absence autour de Londres de ces grandes et belles forêts que nous admirons dans le voisinage de la capitale de la France. En effet, la seule forêt que nous ayons et qui soit de quelque importance,

(1) Dans la séance du 23 novembre dernier, M. Gadeceau fit parvenir au bureau de la Société un échantillon vivant de ce même Champignon, dont l'examen fut confié à MM. Roze et Cornu. Tous deux furent d'avis, après une étude consciencieuse, que ce Champignon à forme pleurotoïde ne pouvait être un *Pleurotus*, mais plutôt un *Lentinus* à lamelles non visiblement denticulées. M. Quélet, consulté, leur fit connaître qu'il le reconnaissait pour une forme monstrueuse qui devait appartenir à la variété *Dunalii* du *Lentinus tigrinus*, et qu'il y aurait lieu peut-être de distinguer spécifiquement du *L. tigrinus*, à cause de ses lamelles dont le bord reste pour ainsi dire entier. De son côté, M. Gadeceau, mis au courant des résultats de cette étude, a fait savoir au secrétariat que d'autres échantillons lui avaient offert des lamelles denticulées, ce qui confirmerait cette détermination. (Note ajoutée pendant l'impression, janvier 1878.)

est Epping forest, et celle-ci est déjà menacée par le flot envahissant et destructeur de la population londonienne qui déborde de tous côtés.

La connaissance des espèces indiquées pour les comtés de Middlesex et d'Essex (du côté du nord) est due principalement aux recherches de MM. Cooke et Worthington Smith; celle des espèces des comtés de Kent et de Surrey (du côté du sud), aux recherches de M. Holmes et de moi-même. Quant à celles de ces espèces qui sont partout signalées comme les plus répandues, il me semble que leur abondance n'en est pas restreinte dans nos environs; mais ce qui m'a le plus frappé dans nos récoltes habituelles, c'est la richesse, en espèces et en individus, des Amanites, des Bolets et des Hygrophores, et la rareté relative des Pleurotes, des Hydnes et des Polypores.

A titre de renseignements particuliers et assez curieux, je ferai connaître les faits suivants. On a vu au centre de Londres une masse énorme de *Tricholoma cartilagineum* soulever, en se développant, les pavés de la rue, et l'on a trouvé dans un égout, près de Temple Bar, un *Trametes gibbosa* assez bien conformé. Je tiens aussi de M. Cooke que l'on n'a pu faire disparaître, dans le *South Kensington Museum*, les grandes plaques d'un *Merulius lacrymans* qui menaçait d'y détruire tout un escalier, et que l'on a recueilli sous le parquet du Palais de cristal des touffes de *Lentinus lepideus* qui présentaient des formes anormales très-curieuses, par suite de leur station dans l'obscurité.

Je souhaite en terminant que le nombre des espèces de cette liste soit quelque jour augmenté par nos confrères de France: ils savent en tout cas que lorsqu'ils iront dans ce but à Londres, ils seront très-cordialement accueillis par les mycologues de l'Angleterre.

Nota. — Les numéros qui suivent les noms spécifiques correspondent aux localités suivantes:

COMTÉ DE KENT: 1, Sydenham-hill; 2, Bostol wood; 3, Bexley (Joydens wood); 4, Wrotham; 5, Crystal Palace; 6, Hayes; 7, Chiselhurst; 8, Dunton green; 9, Shoreham; 10, Darenth wood; 11, Ightham; 12, Shortlands (near Bromley); 13, Wickham; 14, Farningham; 15, Otford; 16, Halstead; 17, Brasted; 18, Lullingstone park (Eynsford).

COMTÉ DE MIDDLESEX: 19, Hampstead; 20, Hampton-Court; 21, Highgate; 22, Harrow; 23, Hornsey; 24, Stoke Newington; 25, Camden-Town; 26, Tottenham; 27, Stamford-hill; 28, Gardens of Royal Horticultural Society; 29, Chiswick gardens; 30, Veitch's nursery (Chelsea).

COMTÉ D'ESSEX: 31, Epping forest; 32, Loughton; 33, Tyfield (near Ongar); 34, Snaresbrook.

COMTÉ DE SURREY: 35, Kew gardens; 36, Addington park (near Croydon); 37, Reigate; 38, Dorking; 39, Mickleham; 40, Carshalton; 41, Gomshall; 42, Richmond park; 43, Wimbledon; 44, Wallington.

COMTÉ D'HERTFORD: 45, Barnet.

COMTÉ DE BERKS: 46, Ascot.

Amanita phalloides. — C.

— *Mappa.* — 19.

— *muscaria.* — C.

— *pantherina.* — 7.

Amanita excelsa. — 31.

— *rubescens.* — C.

— *asper.* — 31.

— *vaginata.* — C.

- Amanita Ceciliae* B. et Br. — 31, 37.
Lepiota procera. — AC.
 — *rhacodes*. — 1, 24.
 — *gracilentata*. — 22.
 — *acutesquamosa*. — 21.
 — *clypeolaria*. — 23.
 — *cristata*. — AC.
 — *granulosa*. — 1, 36.
 — *holosericea*. — 29.
 — *cepæstipes*. — 21.
Armillaria ramentacea. — 22.
 — *mellea*. — C.
 — *mucida*. — 1, 21, 37.
Tricholoma equestre. — 46.
 — *sejunctum*. — 31.
 — *nictitans*. — 6, 9.
 — *flavobrunneum*. — 1, 7.
 — *albobrunneum*. — 1.
 — *ustale*. — 7, 37.
 — *rutilans*. — 2, 9.
 — *Columbetta*. — 7.
 — *vaccinum*. — 3.
 — *terreum*. — C.
 — *saponaceum*. — 7, 9.
 — *cartilagineum* (Londres).
 — *cuneifolium*. — 5.
 — *murinaceum*. — 37.
 — *sulphureum*. — 7.
 — *carneum*. — 24.
 — *gambosum*. — 8, 21.
 — *tigrinum*. — 37.
 — *patulum*. — 37.
 — *personatum*. — 12.
 — *nudum*. — 1, 9.
 — *grammopodium*. — AC.
 — *melaleucum*. — 1, 36.
 — *subpulverulentum*. — 1, 9.
Clitocybe nebularis. — AC.
 — *clavipes*. — 31.
 — *odora*. — 21.
 — *cerussata*. — 31.
 — *phyllophila*. — 38.
 — *dealbata*. — 21.
 — *fumosa*. — 1, 24, 37.
 — *maxima*. — 1.
 — *infundibuliformis*. — C.
 — *geotropus*. — 21, 37.
 — *inversa*. — 7, 21.
 — *flaccida*. — AC.
 — *Tuba*. — 31.
 — *cyathiformis*. — 9, 37.
 — *brumalis*. — 9, 11.
Clitocybe metachroa. — 1.
 — *fragrans*. — AC.
 — *laccata*. — C.
Collybia radicata. — AC.
 — *platyphylla*. — AC.
 — *fusipes*. — C.
 — *maculata*. — AC.
 — *butyracea*. — AC.
 — *velutipes*. — C.
 — *stipitaria*. — 5.
 — *confluens*. — 9, 36.
 — *conigena*. — 2, 21.
 — *tuberosa*. — 19.
 — *tenacella*. — 21.
 — *dryophila*. — C.
 — *atrata*. — 15, 16, 31.
 — *rosella*. — 9.
 — *pura*. — AC.
Mycena flavoalba. — 9.
 — *lactea*. — 7, 15, 21.
 — *galericulata*. — C.
 — *polygramma*. — C.
 — *alcalina*. — 1, 2, 9.
 — *filopes*. — AC.
 — *vitis*. — 1.
 — *sanguinolenta*. — AC.
 — *galopus*. — AC.
 — *epipterygia*. — C.
 — *vulgaris*. — 1.
 — *rorida*. — 19.
 — *stylobates*. — 31.
 — *tenerrima*. — 7.
 — *corticola*. — 12, 21.
 — *capillaris*. — 10.
Omphalia pyxidata. — 1, 8.
 — *demissa*. — 19.
 — *muralis*. — 11.
 — *umbellifera*. — 1, 11, 43.
 — *Fibula*. — 1, 19.
Pleurotus dryinus. — 6, 24.
 — *spongiosus*. — 31.
 — *ulmarius*. — 24.
 — *subpalmatus*. — 23.
 — *ostreatus*. — AC.
 — *euosmus*. — 6, 21.
 — *salignus*. — 1, 24.
 — *acerinus*. — 31.
 — *acerosus*. — 19.
 — *hypnophilus*. — 19.
 — *chioneus*. — 19.
Volvaria volvacea. — 21.
 — *parvula*. — 31.

- Pluteus cervinus.* — AC.
 — — *var. eximius.* — 19.
 — *nanus.* — 19, 31.
 — *chrysophæus.* — 9.
 — *phlebophorus.* — 21.
Entoloma fertile. — 19.
 — *clypeatum.* — 1, 22.
 — *rhodopolium.* — 1, 7, 10.
 — *sericeum.* — 36.
 — *nidosum.* — 31.
Clitopilus Prunulus. — 1, 36.
 — *Orcella.* — 31.
Leptonia chalybæa. — 22.
Nolanea pascua. — C.
 — *picea.* — 9.
 — *rubida.* — 30.
Claudopus variabilis. — AC.
Pholiota dura. — 1.
 — *præcox.* — 37.
 — *radicosa.* — AC.
 — *pudica.* — 6, 26.
 — *leochroma.* — 21.
 — *capistrata.* — 21.
 — *heteroclita.* — 12.
 — *squarrosa.* — AC.
 — *spectabilis.* — 7, 8, 22.
 — *adiposa.* — 40.
 — *junonia.* — 19.
 — *mutabilis.* — AC.
 — *marginata.* — 9.
Inocybe rimosa. — 9.
 — *scaber.* — 31.
 — *geophylla.* — 22, 36.
Hebeloma sinuosum. — 31.
 — *fastibile.* — 1, 31.
 — *crustuliniforme.* — AC.
Flammula decipiens. — 31.
 — *spumosa.* — 31.
 — *carbonaria.* — 19, 31.
 — *flavida.* — 1.
 — *conissans.* — 31.
 — *sapinea.* — 2.
 — *filicea Cooke.* — 21, 30.
Naucoria melinoides. — C.
 — *Vervacti.* — 12.
 — *semiorbicularis.* — C.
 — *erinacea.* — 19.
Galera ovalis. — 1.
 — *hypnorum.* — C.
Tubaria furfuracea. — C.
Crepidotus mollis. — 9, 31.
Psalliota arvensis. — 7.
Psalliota campestris. — AC.
 — *echinata.* — 21.
Stropharia æruginosa. — C.
 — *obturata.* — 41.
 — *squamosa.* — 19.
 — *Worthingtonii.* — 31.
 — *stercoraria.* — 21.
 — *semiglobata.* — C.
Hypholoma sublateritium. — AC.
 — *capnoides.* — 21.
 — *epixanthum.* — 9.
 — *fasciculare.* — C.
 — *lacrymabundum.* — 5.
 — *lanaripes.* — 21, 30.
 — *Candolleianum.* — 7, 44.
 — *appendiculatum.* — 1, 5.
Psilocybe coprophila. — 21.
 — *areolata.* — 24.
 — *spadicea.* — C.
 — *bullacea.* — 43.
 — *cernua.* — 31.
 — *semilanceolata.* — 19.
 — *Fœnisecii.* — C.
 — *physaloides.* — 31.
Psathyra corrugis. — 1, 27.
 — *spadiceo-grisea.* — 1.
 — *gossypina.* — 21.
Panæolus separatus. — 1.
 — *fimiputris.* — 1, 24.
 — *retirugis.* — 31.
 — *papilionaceus.* — 7.
 — *campanulatus.* — 1.
Psathyrella gracilis. — 24.
 — *atomata.* — 5, 24.
 — *disseminata.* — 8, 24.
Coprinus comatus. — AC.
 — *atramentarius.* — C.
 — *fuscescens.* — 31.
 — *extinctorius.* — 15.
 — *fimetarius.* — 24.
 — *niveus.* — 21.
 — *micaceus.* — C.
 — *plicatilis.* — C.
Bolbitius fragilis. — 32.
 — *titubans.* — 21, 33.
Cortinarius glaucopus. — 13, 21.
 — *calochrous.* — 19.
 — *cærulescens.* — 36.
 — *purpurascens.* — 19.
 — *fulgens.* — 4.
 — *collinitus.* — 36.
 — *elatior.* — AC.

- Cortinarius violaceus. — 21.
 — bolaris. — 9.
 — sublanatus. — 1, 22.
 — tabularis. — 19.
 — caninus. — 7.
 — anomalus. — 9, 19.
 — sanguineus. — 19, 36.
 — cinnamomeus. — 7, 36.
 — torvus. — 29.
 — armillatus. — 7, 36.
 — hinnuleus. — 21.
 — gentilis. — 36.
 — iliopodius. — 36.
 — castaneus. — 1, 21.
 — Reedii. — 6.
 — leucopus. — 19.
 — decipiens. — 1.
 Gomphidius glutinosus. — 36.
 Paxillus involutus. — C.
 — leptopus. — 1.
 — atrotomentosus. — 36.
 Hygrophorus eburneus. — AC.
 — arbustivus. — 4, 9.
 — hypotheius. — AC.
 — pratensis. — 37.
 — virgineus. — C.
 — niveus. — 5.
 — lætus. — 31.
 — ceraceus. — C.
 — coccineus. — 7.
 — miniatus. — C.
 — conicus. — AC.
 — psittacinus. — 5, 21.
 Lactarius torminosus. — 22, 36.
 — turpis. — 1.
 — blennius. — 1, 21.
 — uvidus. — 22.
 — pyrogalus. — 36.
 — chrysorrhæus. — 2, 19.
 — acris. — 19.
 — vellereus. — C.
 — deliciosus. — AC.
 — quietus. — 1, 7.
 — theiogalus. — 19.
 — rufus. — AC.
 — glycosmus. — 1, 7.
 — fuliginosus. — 19, 31.
 — serifluus. — 1, 21.
 — mitissimus. — 9.
 — subdulcis. — C.
 Russula nigricans. — AC.
 — adusta. — 1.
 Russula furcata. — 19.
 — rosacea. — 7.
 — lepida. — 6, 21.
 — vesca. — 1.
 — cyanoxantha. — AC.
 — heterophylla. — C.
 — fœtens. — 1, 4.
 — emetica. — AC.
 — ochroleuca. — 7.
 — fragilis. — C.
 — integra. — 1.
 — decolorans. — 19, 31.
 — alutacea. — 31.
 — lutea. — 31.
 Cantharellus cibarius. — C.
 — aurantiacus. — AC.
 — carbonarius. — 41.
 — tubæformis. — 19.
 — — *var.* lutescens. — 19.
 Nyctalis asterophora. — 7, 19.
 — parasitica. — 7, 19.
 — caliginosa Smith. — 19.
 Marasmius urens. — 1, 31.
 — peronatus. — C.
 — porreus. — 9, 21.
 — Oreades. — AC.
 — erythropus. — 1, 21.
 — fœtidus. — 15.
 — ramealis. — 16, 33.
 — Rotula. — 2, 21.
 — graminum. — 21.
 — androsaceus. — 1, 7.
 — subulatus Smith. — 30.
 Lentinus tigrinus. — 39.
 — — *var.* Dunalii. — 27.
 — lepideus. — 5, 26.
 — vulpinus. — 26.
 Panus torulosus. — 8.
 — stipticus. — AC.
 Lenzites betulina. — AC.
 Schizophyllum commune. — 35.
 Boletus luteus. — AC.
 — elegans. — 21, 36.
 — flavus. — 5, 21.
 — granulatus. — 46.
 — bovinus. — 46.
 — badius. — AC.
 — sanguineus. — 21.
 — piperatus. — 1, 7, 42.
 — chrysenteron. — C.
 — subtomentosus. — C.
 — rubinus. — 35.

- Boletus calopus.* — 20.
 — *olivaceus.* — 21.
 — *pachypus.* — 8, 31, 42.
 — *edulis.* — AC.
 — *fragrans.* — 19.
 — *æstivalis.* — 19.
 — *luridus.* — AC.
 — *laricinus.* — 40.
 — *versipellis.* — 7, 19.
 — *scaber.* — AC.
 — *felleus.* — AC.
 — *castaneus.* — 6, 19.
Fistulina hepatica. — 7, 19, 35.
Polyporus perennis. — 3.
 — *squamosus.* — 1.
 — *varius.* — 24, 26.
 — *lucidus.* — 20.
 — *intybaceus.* — 7, 21.
 — *giganteus.* — 15, 35.
 — *sulphureus.* — 6, 20.
 — *epileucus.* — 26.
 — *chioneus.* — 8.
 — *rutilans.* — 19.
 — *fumosus.* — 1.
 — *crispus.* — 1.
 — *amorphus.* — 36.
 — *spumeus.* — 12, 22.
 — *dryadeus.* — AC.
 — *betulinus.* — 7.
 — *quercinus.* — C.
 — *fomentarius.* — 27.
 — *igniarius.* — AC.
 — *conchatus.* — 12.
 — *Ribis.* — 1, 22.
 — *salicinus.* — 12.
 — *ulmarius.* — 1.
 — *annosus.* — AC.
 — *radiatus.* — 19.
 — *versicolor.* — C.
 — *abietinus.* — 15.
 — *ferruginosus.* — 7, 21, 22.
 — *terrestris.* — 21, 25.
 — *molluscus.* — 7.
 — *sanguinolentus.* — 24.
 — *vaporarius.* — C.
Trametes odorata. — 24.
 — *gibbosa.* — 15, 21.
 — *suaveolens.* — 24.
Dædalea quercina. — C.
 — *unicolor.* — 11, 22.
 — *latissima.* — 6.
Merulius tremellosus. — 6, 15.
Hydnum repandum. — C.
 — *nigrum.* — 9.
 — *auriscalpium.* — AC.
 — *coralloides.* — 45.
 — *ochraceum.* — 19.
 — *udum.* — 7.
 — *farinaceum.* — 1.
Radulum quercinum. — 31.
 — *fagineum.* — 31.
Phlebia merismoides. — 6.
Grandinia granulosa. — 30.
Odontia fimbriata. — 1.
Craterellus lutescens. — 19.
 — *cornucopioides.* — AC.
 — *sinuosus.* — 41.
Thelephora multizonata. — 31.
 — *laciniata.* — 7, 11.
 — *fastidiosa.* — 10.
 — *sebacea.* — AC.
Stereum purpureum. — C.
 — *hirsutum.* — C.
 — *sanguinolentum.* — 8, 11.
 — *rugosum.* — C.
Auricularia mesenterica. — 14, 15.
Corticium Sambuci. — 21.
 — *quercinum.* — AC.
 — *læve.* — AC.
 — *cinereum.* — AC.
 — *giganteum.* — 1.
 — *puteanum.* — 19.
Clavaria coralloides. — 22.
 — *cinerea.* — 21.
 — *cristata.* — 1, 16.
 — *fusiformis.* — 1, 22.
 — *inæqualis.* — 1, 19.
 — *vermicularis.* — 1, 36.
 — *fragilis.* — 21.
 — *juncea.* — 19.
 — *acuta.* — 21.
 — *cervina Smith.* — 28.
Calocera viscosa. — 9, 36.
 — *cornea.* — 22.
Typhula phacorrhiza. — 21.
Pistillaria quisquiliaris. — 19.
 — *furcata.* — 28.
Tremella frondosa. — 1, 21.
 — *foliacea.* — AC.
 — *mesenterica.* — AC.
 — *albida.* — 19.
Exidia glandulosa. — 19.
Næmatelia nucleata. — 1.
Dacrymyces deliquescens. — 15.
 — *stillatus.* — C.